

<<装>>

图书基本信息

书名：<<装>>

13位ISBN编号：9787113095116

10位ISBN编号：7113095119

出版时间：2009-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部人才服务中心组织 编

页数：233

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《装（卸）车机司机》根据铁道部人才服务中心的有关要求进行编写，内容以相应的《国家职业标准》、《铁路技术管理规程》和铁道部有关技术规章为依据，全书分为六大部分，有装（卸）车机司机初级练习题411道，装（卸）车机司机中级练习题406道，装（卸）车机司机高级练习题404道，装（卸）车机司机技师练习题423道，共性规章类练习题404道，职业道德类练习题60道，题后附有参考答案。

《装（卸）车机司机》针对鉴定考核内容和形式编写，是各单位组织鉴定前的培训和申请鉴定人员自学的必备用书，对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

书籍目录

第一部分 初级工一、装（卸）车机司机初级练习题（一）选择题（二）判断题二、装（卸）车机司机初级练习题参考答案（一）选择题（二）判断题第二部分 中级工一、装（卸）车机司机中级练习题（一）选择题（二）判断题二、装（卸）车机司机中级练习题参考答案（一）选择题（二）判断题第三部分 高级工一、装（卸）车机司机高级练习题（一）选择题（二）判断题二、装（卸）车机司机高级练习题参考答案（一）选择题（二）判断题第四部分 技师一、装（卸）车机司机技师练习题（一）填空题（二）选择题（三）判断题（四）简答题（五）计算题（六）论述题（七）绘图题二、装（卸）车机司机技师练习题参考答案（一）填空题（二）选择题（三）判断题（四）简答题（五）计算题（六）论述题（七）绘图题第五部分 共性规章类（适用本工种的所有等级）一、共性规章类练习题（一）选择题（二）判断题二、共性规章类练习题参考答案（一）选择题（二）判断题第六部分 职业道德类（适用本工种的所有等级）一、职业道德类练习题（一）选择题（二）判断题二、职业道德类练习题参考答案（一）选择题（二）判断题

章节摘录

19. 各销轴、心轴和销孔的磨损超过原公称直径的()时应予更新。
 (A) 3% (B) 5% (C) 7% (D) 10%
20. 制动器闸架销轴间隙导致的无效行程不得超过电磁铁额定行程的()。
 (A) 3% (B) 5% (C) 7% (D) 10%
21. 装车是装卸作业人员在()业务指导下, 将货物装入货车。
 (A) 货运员 (B) 装卸班组长 (C) 货运值班员 (D) 货运主任
22. ()是导体。
 (A) 木材 (B) 石料 (C) 电解液 (D) 橡胶
23. ()是绝缘体。
 (A) 金属 (B) 玻璃 (C) 电解液 (D) 盐水
24. 静电场或电路中两点间的电位差叫()。
 (A) 电压 (B) 电流 (C) 电阻 (D) 电功
25. 电荷有规律的运动叫()。
 (A) 电压 (B) 电流 (C) 电阻 (D) 电功
26. 在电场力的作用下, 使电荷在电路中产生位移所做的功叫()。
 (A) 电压 (B) 电流 (C) 电阻 (D) 电功
27. 电功在数值上等于()。
 (A) 电阻 × 电压 (B) 电流 × 电量 (C) 电量 × 电压 (D) 电量 / 电压
28. 电功的单位是()。
 (A) N (B) J (C) Q (D) A
29. 电功率的单位是()。
 (A) N (B) J (C) n (D) W
-

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>